

**Perbedaan Kemampuan *Smash Semi* dari Posisi 2, 3, 4  
Terhadap Ketepatan Penempatan Bola Atlet Junior  
Putra Yuso Sleman**

Oleh:  
Irawan Candra Kusuma  
08602241003

**ABSTRAK**

Penelitian ini adalah penelitian deskriptif yang bertujuan untuk mengetahui perbedaan *smash semi* dari posisi 2 dan 3, 3 dan 4, 2 dan 4 terhadap ketepatan penempatan bola.

Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan metode survei dengan teknik tes dan pengukuran. Populasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah atlet putra bola voli usia 15 - 17 tahun di klub bola voli Yuso Sleman. Sampel dalam penelitian ini adalah atlet bola voli usia 15 - 17 tahun di klub bola voli Yuso Sleman sebanyak 18 orang. Instrumen pengumpul data dalam penelitian ini menggunakan tes ketepatan *smash* dari Laveage. Analisis data menggunakan uji t.

Hasil pengujian menunjukkan bahwa: Ada perbedaan ketepatan *smash semi* dari posisi 2 dan 3, diketahui  $t$  hitung posisi 2 = 13.071 dan posisi 3 = 11.782 lebih besar dari  $t$  tabel = 2,878. Ada perbedaan ketepatan *smash semi* dari posisi 3 dan 4, diketahui  $t$  hitung posisi 3 = 11.782 dan posisi 4 = 15.312 lebih besar dari  $t$  tabel = 2,878. Ada perbedaan ketepatan *smash semi* dari posisi 2 dan 4, diketahui  $t$  hitung posisi 2 = 13.071 dan posisi 4 = 15.312 lebih besar dari  $t$  tabel = 2,878. Dengan demikian, terdapat perbedaan yang signifikan antara ketepatan *smash semi* dari posisi 2 dan 3, posisi 3 dan 4, posisi 2 dan 4. Serta *smash semi* posisi 4 lebih baik dari *smash semi* dari posisi 2 dan 3.

Kata kunci: *Smash Semi*, Posisi 2, 3, 4.